DELPHION

RESEARCH PRODUCTS

Stop Tracking

: trail

Log Out Wat File Seved Searches

My Account

INSIDEDELPHION

Tools: Add to Work File: Create new Work File

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Help

Derwent Record

Email this to a friend

Simultaneous near-distant vision contact lens - has alternate near and distant vision

regions concentrically arranged

왕 Derwent Title:

DE3246306A1: Bifokallinse vom bivisuellen Typ

PAssignee:

TITMUS EUROCON KONTAKTLINSEN Non-standard company

§Inventor:

KOCKOTT D; SCHWIND H;

1984-153467 / 198425

Update:

♥ IPC Code: G02C 7/04;

P81;

View: Expand Details Go to: Delphion Integrated View

Classes:

Propert Abstract:

(<u>DE3246306A</u>) The (contact) lens is of the bi-visual type, i.e. for simultaneous near and distant vision, with concentrically arranged near (N) and distant (F) vision regions. It

comprises a number of such concentric regions which are arranged alternately from inside to

outside (F1,N1,F2,N2,F3,N3).

The surface area ratio of successive near to distant vision regions is preferably constant in outward radial direction. The arrangement prevents loss of vision during rapid light to dark changes (e.g. entering a tunnel). The description lists dimensional details for lenses of different diameters having three distant vision regions alternating with three near vision regions.

Dwg.1/1

[™] Family:

PDF Patent

Pub. Date Derwent Update Pages Language IPC Code

DE3246306A * 1984-06-14

198425

German (

G02C 7/04

Local appls.: DE1982003246306 Filed:1982-12-14 (82DE-3246306)

Show legal status actions

First Claim: Show all claims 1. Bifokallinse vom bivisuellen Typ mit konzentrisch zueinander angeordnetem Nah- und Fernteil, dadurch gekennzeichnet, dass der Nah- und Fernteil in mehrere konzentrische Kreisringflaechen aufgeteilt ist, die in radialer Richtung alternierend angeordnet sind.

우 Priority Number: Application NumberFiledOriginal TitleDE19820032463061982-12-14BIFOKALLINSE VOM BIVISUELLEN TYP

Title Terms:

SIMULTANEOUS DISTANCE VISION CONTACT LENS ALTERNATE DISTANCE VISION REGION CONCENTRIC ARRANGE

Pricing Current charges Derwent Searches: Boolean | Accession/Number | Advanced

Data copyright Thomson Derwent 2003

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (U.

(5) Int. Cl. 3: G02C7/04



PATENTAMT

₁₀ DE 3246306 A1

(21) Aktenzeichen:

P 32 46 306.5 14, 12, 82

Anmeldetag: (43) Offenlegungstäg: 14, 6, 84

(71) Anmelder:

Titmus Eurocon Kontaktlinsen GmbH & Co KG, 8750 Aschaffenburg, DE

@ Erfinder:

Schwind, Herbert, 8752 Glattbach, DE; Kockott,

Dieter, Dr., 6450 Hanau, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Bifokallinse vom bivisuellen Typ

Eine Bifokallinse vom bivisuellen Typ, bei der der Nah- und Fernteil in mehrere konzentrische Kreisringflächen (F₁ bis F₃ und N₁ bis N₃) aufgeteilt ist, die in radialer Richtung alternierend angeordnet sind und deren Flächenverhältnis, ausgehend von der Linsenmitte, in radialer Richtung zum Linsenrand hin jeweils konstant ist.

DE 3246306 A1

· · LUCUL, WULL

Patentanwälte

Steinsdorfstr. 21-22 - D-8000 München 22 - Tel. 089 / 22 94 41 - Telex: 5 22 208 1/L i
TELEFAX: GR.3 89/2716063 - GR.3 + RAPIFAX + RICOH 89/2720480 - GR.2 + INFOTEC 6000 89/2720481

TITAUS EUROCON KONTAKTLINSEN GABH & CO, KG Goldbacher Straße 57, 8750 Aschaffenburg

Bifokallinse vom bivisuellen Typ

Patenansprüche:

- Bifokallinse vom bivisuellen Typ mit konzentrisch zueinander angeordnetem Nah- und Fernteil, da durch gekennzeich hnet, daß der Nah- und Fernteil in mehrere konzentrische Kreisringflächen aufgeteilt ist, die in radialer Richtung alternierend angeordnet sind.
 - 2. Bifokallinse nach Anspruch I, dadurch gekennzeichnet, daß das Flächenverhältnis (Fläche
 des bzw. der kreisringförmigen Nahteile/Fläche des bzw. der
 kreisringförmigen Fernteile) ausgehend von der Linsenmitte
 in radialer Richtung zum Linsenrand hin jeweils konstant ist.

Bifokallinse vom bivisuellen Typ

Die Erfindung betrifft eine Bifokallinse vom bivisuellen-Typ mit konzentrisch zueinander angeordnetem Nah- und Fernteil.

Bei konzentrischen Bilokallinsen nach dem simultanen bzw. bivisuellen Prinzip liegt beispielsweise in der Linsenmitte der Fernteil und konzentrisch um diesen der Nahteil, welche gleichzeitig vor der Pupille liegen. Die Bifokallinse nach dem simultanen bzw. bivisuellen Typ bildet simultan die Ferne und Nähe auf der Netzhaut ab. Im zentralen Nervensystem wird dasjenige Bild ausgewählt, auf das sich der Kontaktlinsenträger konzentriert. Bei raschem Hell-Dunkel-Wechsel öffnet sich die Pupille rasch und das Flächenverhältnis der dar vor liegenden Nah- und Fernzone ändert sich entsprechend. Dies kann zu vorübergehender Visusminderung führen. Insbesondere bei Tunneldurchfahrten oder bei Einfahrten in Tiefgaragen ergibt sich aufgrund der Pupillenerweiterung die genannte Beeinträchtigung beim Sehen.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Bifokallinse der eingangs genannten Art zu schaffen, bei der bei raschem Hell-Dunkel-Wechsel das Schvermögen nicht beeinträchtigt wird.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Nah- und Fernteil in mehrere konzentrische Kreisringflächen aufgeteilt ist, die in radialer Richtung alternierend ange- ordnet sind.

In bevorzugter Weise kann das Flächenverhältnis (Fläche des bzw. der kreisringförmigen Nahteile/Fläche des bzw. der kreisringförmigen Fernteile) ausgehend von der Linsenmitte in radialer Richtung zum Linsenrand hin jeweils konstant bzw. annähernd konstant gehalten werden.

Bei der Erfindung wird beim Öffnen der Pupille die davor liegende Kontaktlinsenfläche zwar größer, jedoch bleibt das Verhältnis der relevanten Flächen (Fläche des Nahteils/Fläche des Fernteils), die für das Nah- und Fernsehen verantwortlich sind, zumindest annähernd konstant. Auf diese Weise wird bei raschem Hell-Dunkel-Wechsel die beibekannten konzentrischen Bifokallinsen vom bivisuellen Typ vorübergehend auftretende Visusminderung vermieden.

In der beiliegenden Figur ist schematisch ein Ausführungsbeispiel der Erfindung dargestellt.

1.0%

Die in der Figur schematisch dargestellte Linse besitztein der Linsnmitte einen Fernteil mit der Fläche F, der konzentrisch umgeben ist von einem Nahteil mit Kreisringfläche N. Konzentrisch um diese schließen sich, in radialer linichtung zum Linsenrand hin gesehen, weitere Fernteile mit den Flächen F und F sowie Nahteile mit den Flächen 2 3 N und N an.

Für den Fall, daß

$$\Gamma_1/N = \Gamma_1 + F_2/N + N = F_1 + F_2 + F_3/N + N = F_1 + F_2 + F_3/N + F_3 + F_3/N +$$

$$N_1 + N_2 + N_3 = 1 \text{ ist,}$$

sind alle Kreisringflächen gleich groß, d. h. die Radien der Kreise sind

$$r_{2} = \sqrt{\frac{2}{2r_{1}}}$$

$$r_{3} = \sqrt{\frac{2}{2r_{2}^{2} - r_{1}^{2}}}$$

$$r_{4} = \sqrt{\frac{2}{2r_{3}^{2} - r_{2}^{2}}}$$

usw.

- 5 ~

In der folgenden Tabelle I sind in mm mit B der Durchmesser des in der Linsenmitte liegenden Fernteils und mit
B bis B die Breiten der konzentrisch dazu liegenden

2 6
sich abwechselnden kreisringförmigen Nah- und Fernteile
angegeben.

In der nachfolgenden Tabelle 2 sind mit r der Radius

der Kreisflächen des in der Linsenmitte liegenden Fernteils

und mit r bis r die Radien der Zonenübergänge zwischen

2 6
den konzentrischen kreisringförmigen Nah- und Fernteilen in

mm angegeben.

DURCHMESSER BZW. BREITE DER EINZELNEN ZONEN (mm)

B 1	82	B3	84	P5	86
B1 3. 000 3. 200 3. 400 3. 600 4. 000 4. 200 4. 600 4. 600 5. 200 5. 400 5. 600 5. 800	82 0. 621 0. 663 0. 704 0. 746 0. 787 0. 828 0. 911 0. 953 0. 994 1. 036 1. 077 1. 118 1. 160 1. 201	0. 477 0. 509 0. 540 0. 572 0. 604 0. 636 0. 667 0. 731 0. 763 0. 795 0. 826 0. 859 0. 890 0. 922	0. 402 0. 429 0. 456 0. 482 0. 509 0. 536 0. 563 0. 589 0. 643 0. 670 0. 697 0. 723 0. 750 0. 777	9. 354 9. 378 9. 491 9. 425 9. 449 9. 496 9. 519 9. 567 9. 567 9. 637 9. 661 9. 685	0. 320 0. 341 0. 363 0. 384 0. 406 0. 427 0. 449 0. 470 0. 512 0. 534 0. 555 0. 576 0. 598 0. 619
6. 000	1. 243	0. 954 0. 005	0. 804 0. 831	0. 708 0. 732	0, 640 0, 662
6. 200 6. 400	1. 284 1. 325	0. 985 1. 017	ø. 857	ø. 755	Ø. €83
6. 600 6. 800	1. 367 1. 408	1. 049 1. 031	0. 884 0. 911	0. 779 0. 803	8. 784 8. 726
Z 888	1. 450	1. 112	ø, 938	ø. 826 ¹	Ø. 747

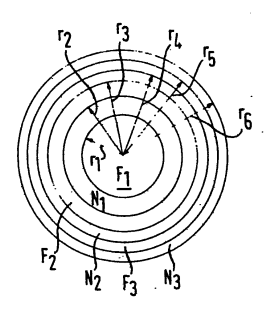
Tabelle 2

RADIEN DER EINZELNEN ZONENÜBERGÄNGE (mm)

r ₁	$\mathbf{r_2}$	r ₃	r 4	r ₅	r 6
1. 500 1. 600 1. 700 1. 800 1. 900	2. 121 2. 263 2. 404 2. 546 2. 687 2. 828	2. 598 2. 771 2. 944 3. 118 3. 291 3. 464	3. 000 3. 200 3. 400 3. 600 3. 800 4. 000	3. 354 3. 578 3. 801 4. 025 4. 249 4. 472	3. 674 3. 919 4. 164 4. 409 4. 654 4. 899
2. 900 2. 100 2. 200 2. 300 2. 400 2. 500 2. 600 2. 700 2. 800 3. 900 3. 100 3. 200 3. 300	2. 970 3. 111 3. 253 3. 394 3. 536 3. 677 3. 818 3. 960 4. 101 4. 243 4. 384 4. 525 4. 667 4. 808	3. 637 3. 811 3. 984 4. 157 4. 330 4. 503 4. 677 4. 850 5. 023 5. 196 5. 369 5. 716 5. 889	4. 200 4. 400 4. 600 4. 800 5. 200 5. 400 5. 800 6. 200 6. 400 6. 800 6. 800	4. 696 4. 919 5. 143 5. 367 5. 590 5. 814 6. 037 6. 261 6. 485 6. 708 6. 932 7. 155 7. 379 7. 603	5. 144 5. 389 5. 634 5. 879 6. 124 6. 369 6. 614 6. 859 7. 104 7. 348 7. 593 7. 838 8. 083 8. 328
3. 400 3. 500	4. 950	6. 062	7. 000	7. 826	8. 573

& Leerseite -9-

Int. Cl.³: Anmeldetag: Offenlegungstag: G 02 C 7/04 14. Dezember 1982 14. Juni 1984



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

ANIS PAGE BLANK (USF